

Аналитический отчет
о деятельности Центра образования естественно-научной и
технологической направленностей «Точка роста»
на базе МБОУ СОШ № 2
г. Константиновск, Ростовская область
по состоянию на 30.09.2023г.

Цель деятельности Центра «Точка роста»: создание условий для внедрения на всех уровнях общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей.

До 1 сентября 2023 года в МБОУ СОШ № 2 проведена работа по созданию материально-технических условий для работы Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»: определены кабинеты для размещения Центра, разработана организационная схема, дизайн-проект, проведен мониторинг материально-технических средств, необходимых для работы Центра, подготовлена проектно-сметная документация для проведения ремонтных работ в помещениях Центра, проведены ремонтные работы, доставка и наладка оборудования.

01 сентября 2023 года состоялось торжественное открытие Центра.

На начало 2023-2024 учебного года была разработана нормативно-правовая база для работы Центра на базе МБОУ СОШ № 2. Назначен руководитель Центра. Утверждены приказ о создании Центра, Положение о деятельности Центра, дорожная карта Центра, план работы Центра.

Педагогами внесены изменения в образовательные программы по предметам «Химия», «Физика», «Биология» с учетом инфраструктурного листа нового цифрового оборудования соответствующих кабинетов. Разработаны программы внеурочной деятельности и дополнительного образования, реализуемые на базе кабинетов «Химия», «Физика», «Биология».

Проведенный мониторинг кадрового состава педагогов, готовых к реализации проекта Центра «Точка роста», позволил определить состав рабочей группы. Педагоги прошли дистанционные курсы повышения квалификации на базе ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» по проблеме «Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

В сентябре 2023 года были проведены семинары и мастер-классы по использованию оборудования Центра во внеурочной деятельности для учителей МБОУ СОШ № 2.

В течение первой недели сентября проведена агитационная работа среди обучающихся, родителей, социальных партнеров по набору обучающихся, желающих заниматься по программам Центра. По состоянию на 30 сентября 2023 года на базе Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в МБОУ СОШ № 2 занимаются 794 обучающихся:

- по общеобразовательным программам по предметам «Биология» (5-11 классы) – 473 обучающихся, «Физика» (7-11 классы) – 295 обучающихся, «Химия» (8-11 классы) – 217 обучающихся.

- по программам внеурочной деятельности «Шахматы» (3, 4, 7 классы), «Физика в задачах и экспериментах» (7 класс), «Учимся для жизни» (1-4, 6 классы), «Чудеса вокруг нас» (занимательная химия) (8 класс), «Мир вокруг нас» (занимательная биология) 5 класс, «Химия в профессиях» (10 класс), «Я - мыслитель» (11 класс). В данный вид развивающего обучения всего вовлечено 473 обучающихся 5-11 классов и 321 обучающийся 1-4 классов.

- по программам дополнительного образования обучаются 50 человек: "Эколята - молодые защитники природы" (биология), "Робототехника" (физика).

Все плановые показатели по состоянию на отчетную дату достигнуты.

Согласно утвержденному плану учебно-воспитательных, внеурочных, социокультурных мероприятий с использованием инфраструктуры Центра «Точка роста» на 30 сентября 2023 года проводились следующие мероприятия:

№	Мероприятие	Сроки проведения	Количество участников	Ответственный за реализацию
1	Торжественное открытие Центра	01.09.2023	87	Руководитель Центра И.Ю. Сукочева
2	Открытые занятия в лабораториях по физике, химии.	01.09.2023	42	И.Ю. Сукочева С.А. Здерва
3	Экскурсии в Центр	сентябрь	75	И.Ю. Сукочева С.С. Ведунова С.А. Здерва

Внеурочные мероприятия

№	Мероприятие, тема	Сроки проведения	Количество участников	Ответственный за реализацию
1	Экспериментальная	13.09.2023	23	Учитель физики

